

Programarea examenelor în sesiunea de restante
Perioada: 17-23 februarie

LICENȚĂ

Luni: 17.02.2025

1. MECANICĂ RO (SEM. 1 + SEM. 2) – 17.02.2025 – ORA 10 - A3 (anul 1)
2. E.T.R. (ROMÂNĂ+ENGLEZĂ) – 17.02.2025 – ORA 10 – A1

Martți: 18.02.2025

1. FIZICĂ MOLECULARĂ (ENG.) – 18.02.2024 – ORA 10 – Lab. Fiz. Atmosferei
2. METODE NUMERICE (ROMÂNĂ) – 18.02.2025 – ORA 9 – LAB – MN
3. ALGBRĂ, GEOMETRIE ȘI EC. DIF. (RO) – 18.02.2025 – ORA 10 – S3
4. TERMODINAMICĂ (RO+EN) – 18.02.2025 – ORA 10 – A3
5. BAZELE FIZICII ATOMICE (RO+EN) – PARTEA I - 18.02.2025, ORA 10 – S1
6. QUANTUM MECHANICS (an III - EN) – 18.02.2024 – ORA 12 – S4
7. BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE (ROB.) – 18.02.2025 – ORA 9 – LAB – MN

Miercuri: 19.02.2025

1. ANALIZĂ REALĂ (RO + EN) - 19.02.2025, ORA 9 – A2
2. ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM RO - (P1 +P2) – 19.02.2025 – ORA 10 – A1
3. MECANICĂ CUANTICĂ (I sau II) _ (RO) – 19.02.2025 – ora 14 – A3

4. PROCESSING OF PHYSICAL DATA AND NUMERICAL METHODS (EN) – 19.02.2025 – ora 14.30 sau 20.02.2025 – ora 9.30 – A3

5. SIMULATION METHODS IN PHYSICS (EN) – 19.02.2025 – ora 14.30 sau 20.02.2025 – ora 9.30 – A3

6. PROGRAMAREA CALCULATOARELOR- 19.02.2025, ora 10, Sala Biblioteca

7. RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA 19.02.2025 ora 13, Sala Biblioteca

Joi: 20.02.2025

1. OPTICĂ (engleză) + (RO) - 20.02.2025 – ora 10 – S4

2. MECANICĂ CUANTICĂ (I sau II) _ (RO) – 20.02.2025 – ora 9 – A3

3. FIZICA ATOMULUI ȘI MOLECULEI - (RO+EN) – PARTEA I - 20.02.2025 – ora 10 – S1

4. FIZICA MOLECULARĂ-(RO) 20.02.2025 ora 10 – A2

Vineri: 21.02.2025

1. FIZICA PARTICULELOR (ENGLEZĂ) – 21.02.2025 – S4

2. MECANICA ANALITICA (RO + EN) - 21.02. 2025 - ora 10 - S5 (anul 2)

3. PROIECTARE LOGICA (CTI, An 1) - 21.02.2025 - ora 10 – A1

4. INFORMATICA APLICATA 2 (ROB, An 2) - 21.02.2025 - ora 10 – A1

5. INFORMATICA APLICATA 1 (ROB, An 1) - 21.02.2024 - ora 10 – A1

6. BAZELE FIZICII ATOMICE (RO+EN) – PARTEA II - 21.02.2025, ORA 10 – A2

7. FIZICA ATOMULUI ȘI MOLECULEI - (RO+EN) – PARTEA II - 21.02.2025 – ora 10 – A2

8. FIZICA SOLIDULUI (RO) - 21.02.2025 – ora 10 – S1

Sâmbătă: 22.02.2025

1. SPECTROSCOPIE (RO) – 22.02.2025 – ORA 11 - A1

MASTER

PHYSICS OF ADVANCED MATERIALS AND NANOSTRUCTURES

1.

FIZICĂ MEDICALĂ

1. INTERACȚIA RADIAȚIEI CU MATERIA – 21.02.2025 – ORA 9 – S4

2.

FIZICA ATOMULUI, NUCLEULUI, PARTICULELOR ELEMENTARE, ASTROFIZICĂ ȘI APLICAȚII

1. RADIONUCLIZI – 22.02.2025 – ORA 9 - S2

2.

THEORETICAL AND COMPUTATIONAL PHYSICS

1. AI – 20.02.2025 – ORA 10 – ASGARD

2. NONLINEAR DYNAMICS, CHAOS, PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS - 18.02.2025 - ORA 11 - S5

PHOTONICS, PLASMA AND LASERS

1. OPTICAL PROPERTIES OF SURFACES AND NANOSTRUCTURES – 22.02.2025 – ORA 11 – A1

SERA

1. METODE EXPERIMENTALE – 22.02.2025 – ora 10.00 – S4